

Григорьевская, О.П. Быковская // Современные проблемы особо охраняемых природных территорий регионального значения и пути их решения. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2014. - С. 28-34.

2. Мильков Ф.Н. Словарь-справочник по физической географии / Ф.Н. Мильков. – М.: 1970. – 344 с.

ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Хомич А.М

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель

E-mail: anyahomich@mail.ru

Земельные ресурсы – это часть земельного фонда страны, которая пригодна для хозяйственного использования. Они создают основу для сельскохозяйственного производства, ведения лесного хозяйства, а также для городской застройки, расселения сельского населения, размещения промышленных предприятий, транспортных коммуникаций и всех других видов наземной деятельности человека [1]. Наибольшие площади земельного фонда заняты сельскохозяйственными угодьями – это те участки земли, которые используются в сельскохозяйственном производстве (таблица 1).

Таблица 1 – Структура земельного фонда Брестской области по видам земель в 2011-2015 гг.

Виды земель	Площадь, тыс. га			
	2011 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г. (ожидаемое)
Земли сельскохозяйственного назначения	1486,7	1487,4	1487,4	1487,3
Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения	128,0	129,0	129,1	129,2
Земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения	111,2	111,2	111,2	111,2
Земли лесного фонда	1375,4	1378,7	1378,7	1378,9
Земли запаса	47,3	45,3	45,3	45,1
Иные категории земель	130,0	127,0	126,9	126,9
Примечание – составлен по данным [1].				

Сельскохозяйственные угодья составляют 45,4 % (1487,4 тыс. га) общей площади земельного фонда. Под пашню используется около 24,9 % (817,8 тыс. га) земель. Луговые земли составляют 17,8 % (588,1 тыс. га), земли лесного фонда занимают 38 % (1378,7 тыс. га) [2]. В отличие от дру-

гих средств производства земля при правильном обращении не только не утрачивает своих природных качеств, но даже улучшается.

Отдел государственного контроля за охраной и использованием земель осуществляет контроль и мониторинг за рациональным использованием земель и их охраной. Особенности сельскохозяйственного использования мелиорированных угодий недостаточно учитывались в системе мелиоративного земледелия. С этой целью принята Республиканская программа «Сохранение и использование мелиорированных земель на 2010–2015 гг.». В структуре пахотных угодий 11 % составляют торфяные почвы, что является наивысшим для Беларуси показателем. Более 3/4 из них относятся к маломощным торфяным почвам. Соответственно проблема минерализации торфяных почв проявляется в Брестской области с наибольшей остротой [3].

В настоящее время остро стоит проблема защиты от наводнений сельскохозяйственных земель, расположенных в поймах Полесских рек. Из-за длительного затопления и подтопления пойм талыми водами или летне-осенними паводками землепользователи не могут интенсивно использовать кормовые угодья, а в отдельные годы большие площади заливных лугов не используются вообще. Также незначительное влияние на экологическое состояние земельных ресурсов оказывает радиоактивное загрязнение, которое распространено на 11 % территории Брестской области [3].

Таким образом, земельные ресурсы играют особую роль в жизни человека и его хозяйственной деятельности. Наибольшие площади земельного фонда заняты сельскохозяйственными угодьями – это те участки земли, которые используются в сельскохозяйственном производстве (45 %). Отдел государственного контроля за охраной и использованием земель осуществляет контроль и мониторинг за рациональным использованием земель и их охраной.

Литература

1. Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] / Центр правовой формы информации. – Брест, 2014. – Режим доступа: <http://priroda.brest.by>. – Дата доступа – 22.03.14.
2. Государственный земельный кадастр РБ: сборник (по состоянию на 1 января 2014 г.) / под ред. специалистов отдела кадастра Государственного комитета по имуществу РБ. – Минск, 2014. – 57 с.
3. Яцухно, В. М. Деградация земель Белорусского Полесья: состояние проблемы и основные направления ее решения / В.М. Яцухно. – Минск: БГУ, 2004. – 20 с.